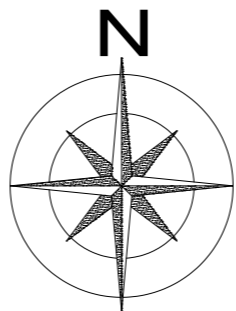


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZLOKALIZOWANY W ROGOŹNICY  
NA DZIAŁCE EWID. NR 103/5  
jednostka ewidencyjna 06010310\_2 gm. MIĘDZYRZEC PODLASKI -GMINA,  
obręb ewidencyjny ROGOŹNICA



Legenda do proj. instalacji fotowoltaicznej 38,7kW

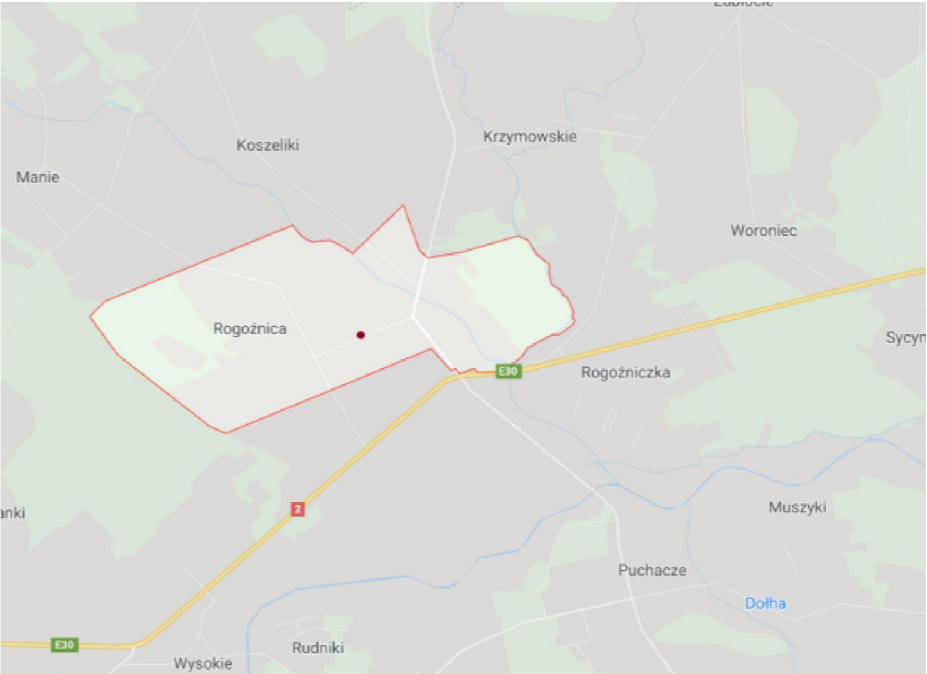
- Proj. panele PV multikrystaliczne 430W
- Proj. kabel YKY 5x16m2
- Proj. kabel YAKY 4x95m2
- Proj. inwerter 17,5kW i 20kW
- Proj. złącze RNN
- Proj. ogrodzenie

Nazwa inwestycji  
„Modernizacja Stacji Ujęcia i Uzdatniania Wody w Rzeczycy  
poprzez budowę instalacji fotowoltaicznej” o mocy szczytowej 37,5kW  
Ze względu na lokalizację oraz wielkość mocy przyłączeniowej, instalacja składać się będzie z następujący elementów:

- Ogniwa fotowoltaiczne na konstrukcjach wsporczych w ilości 90 szt.,
- Falownik trójfazowy w ilości 2 szt.,
- Instalacja elektryczna prądu stałego,
- Trójfazowa instalacja elektryczna prądu przemiennego.

Elektrownia słoneczna składać się będzie z 90 multikrystalicznych paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy około 38,7kWp. Zastosowane panele będą współpracowały z dwoma trójfazowymi falownikami o łącznej mocy wyjściowej 37,5kW.

ORIENTACJA



ELMEL PROJEKTOWANIE I NADZÓR Jacek Melaniuk 21-500 Rakowska, ul. Krzysztofa 76A			
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY			
INWESTOR: Gmina Międzyrzec Podlaski, adres: 21-560 Międzyrzec Podlaski, ul. Warszawska 20			
OBIEKT: Stacja Ujęcia i Uzdatniania Wody w Rogoźnicy dz. nr ewid. 103/5			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	nr uprawnień	PODPIS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Jacek Melaniuk spos. bud. projektanta bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	LUB/0185/ PWOE/08	
TREŚĆ RYSUNKU:		Data	Branża
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ 38,7kWp		10. 2019r.	E
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Opracowanie chronione Prawem Autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23 lutego 1994r. o prawie autorskim - Dz.U. nr 24 poz. 83. Wszelkie zmiany, powielanie, udostępnianie osobom trzecim projektu w całości lub fragmentach bez zgody autorów zabronione.		Skala 1:500	Nr rys. 1